

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | خيارات المعلم | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------|------------------------|--|---------------|--------------|--------------|--|-----------|--|--------|--|---------|--|---------------|--|----------------|----------------|----------------|--|-------------|----------------------------------|--------------------|
| الرياضيات | المحور الاول (من أكون) | الاول (حياة صحية) | ٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>عرض التمثيل البياني بالاعمده لاشهر أعياد الميلاد - درسنا الانماط وعملنا معا لحل مسألة انماط التحدي - سنراجع التمثيلات البيانية ونتعلم نوعا جديدا من التمثيل البياني - اطلب من التلاميذ التعرف علي التمثيل البياني الذي علي السبوره - تمثيل بياني بالاعمده - يتعرف التلاميذ علي المحور الافقي والراسي - معرفة مقياس الرسم البياني</p> <div><table><tr><td>عدد الاشياء</td><td>عدد التلاميذ</td></tr><tr><td>٩ يوجد اشياء</td><td></td></tr><tr><td>شقيق واحد</td><td></td></tr><tr><td>شقيقان</td><td></td></tr><tr><td>٣ اشياء</td><td></td></tr><tr><td>٤ إلى ٦ اشياء</td><td></td></tr></table></div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم جدول علي السبوره - يتعرف التلاميذ علي العلامات الاحصائية</p> <p>جمع بيانات للتمثيل البياني بالاعمده عن طريق سؤال التلاميذ - استخدام العلامات التكرارية - فتح كتاب التلميذ علي صفحة التطبيق ٠ ينشأ التلاميذ تمثيل بياني بالاعمده في كتبهم - تسمية كل عمود وتلوينه</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>قمنا بعمل جيد مراجعة تمثيل البيانات بالاعمده - يساعدنا التمثيل لبياني بالاعمده في فحص البيانات وفهمها عن طرق طرح اسئلة جيدة - سؤال التلاميذ عن الاسئلة الجيدة التي يمكن طرحها - اطلب من التلاميذ كتابة اسئلة عن الرسم البياني</p> | عدد الاشياء | عدد التلاميذ | ٩ يوجد اشياء | | شقيق واحد | | شقيقان | | ٣ اشياء | | ٤ إلى ٦ اشياء | | من ص ٢٨ : ص ٢٩ | من ص ٢٩ : ص ٣٠ | من ص ٣٠ : ص ٣٠ | ما المقياس الذي اخترته ؟ ولماذا ؟ لماذا يعد هذا النوع جيدا من التمثيل البياني لهذه البيانات ؟ هل يوجد نوع مختلف من التمثيلات البيانية يمكن استخدامه ؟ الهمس ، عصي الاسماء ، المشاركة التطوعية ، الابهام لاعلي | فديو تعليمي | التعاون - المشاركة - عدم التمييز | من صفحة ٤ : صفحة ٥ |
| | | | | عدد الاشياء | | عدد التلاميذ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ٩ يوجد اشياء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| شقيق واحد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| شقيقان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣ اشياء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ إلى ٦ اشياء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المفردات الاساسية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">المحورالتمثيل البيانيبالاعمدهافقيالمقياسعلامات الاحصاءراسي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------------|
| عدد الأشقاء | عدد التلاميذ |
| لا يوجد أشقاء | |
| أشقاء واحد | |
| أشقاء | |
| ٣ أشقاء | |
| ٤ إلى ٦ أشقاء | |



أقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا






يلبي التوقعات



يفوق التوقعات



التأمل الذاتي للمعلم

| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (أو النافذة) |
|--|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|---|--|--|--|-------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| - ارسم مخطط التمثيل البياني بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس وتأكد من كتابة عنوان وانشاء مفتاح لمخطط التمثيل البياني بالنقط | من صفحة ٦ : صفحة ٧ | التعاون – الايجابية – الصحة والسكان | فيديو تعليمي | ما لون شقيق واحد ؟ لماذا لدي الناس كثير من الاشقاء ؟ هل يوجد لدي اكثر الاشخاص شقيق واحد ام ٣ اشقاء ؟ ما عدد اشقاء الاستاذ احمد (اسم المعلم) ؟ | الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، جوله في معرض ، الزميل المجاور | من ص ٣١ : ص ٣٢ من ص ٣٢ : ص ٣٣ من ص ٣٣ : ص ٣٤ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اختر اربعة او خمسة اسئلة جيدة كتبها للتلاميذ في الحصة الاخيره وكتابتها علي السبوره ونبحث عن اسئلة تتيح للتلاميذ تحليل البيانات مثل كم يزيد ؟ لك ينقص ؟ بعد كتابة الاسئلة اطلب من التلاميذ تحديد اي من الاسئلة التي كتبها السؤل الجيد هو من يمكننا من تحليل البيانات اطلب من بعض التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض التمثيل البياني بالصور لاشهر عيد الميلاد علي السبوره – يطلب المعلم من التلاميذ الهمس اذ كانوا يعرفون التمثيل البياني – يمكن استخدام الصور بدلا من الاعمده في التمثيل البياني - تمثل كل صوره تلميذين – افتحوا كتبكم علي صفحة التطبيق ستجدون جدولا به بيانات استخدموا البيانات في لعمل تمثيل بياني بالصور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي السبوره</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اليوم سنقوم بعمل جولة في معرض لابد من الهدوء اثناء الجوله - التجول في الفصل للاطلاع علي عمل التلاميذ الاخرين – منح التلاميذ دقيقتين ليطلع علي عمل التلاميذ – يصفق المعلم ثلاث مرات – يتوقف التلاميذ – اطلب من التلاميذ المشاركة التطوعيه ليشاركوا ملاحظاتهم علي التمثيل البياني</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد عناصر التمثيل البياني بالصور • شرح معني مقياس التمثيل البياني بالصور • انشاء تمثيل بياني بالصور من جدول بيانات • تحديد سؤل مناسب من تمثيل بياني | ٢ | الاول (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • المفتاح • التمثيل البياني بالصور | | | | |



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفوق التوقعات



التامل الذاتي للمعلم


www.Cryp2Day.com
 موقع مذكرات جاهزة للطباعة

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفوق التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي او النافذة | | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | خيارات المعلم | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------|---|---|--|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | | | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء |
| الرياضيات | المحور الاول (من اكون) | الاول (حياة صحية) | ٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <ul style="list-style-type: none">تقدير اطوال الاشياء بالسنتيمتر والمترمناقشة القياس بالمترتوضيح فهمهم للعلاقة بين السنتيمتر والمترتحديد ما اذا كان ينبغي استخدام السنتيمتر او المتر | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سننظر الي اشياء ونقدر طرلها بالسنتيمتر – الالتفات والتحدث الي زملائكم المجاورين والتأكد من اتقانكم ما تعنيه كلمة تقدير – اختيار تلميذ يشارك معني التقدير – التقدير هو تخمين بناء علي معلومات – يجب ان تستخدم اداة القياس المسطره اذ كنت تريد قياسا دقيقا – عرض كيس به مجموعه من الاشياء واطلب من التلاميذ تقدير الاطوال – يقدر التلاميذ ويتحققوا بالقياس بالاصبع الخنصر – كلما زدت من استخدم التقدير كلما كانت التقدير افضل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض المخطط الرئيسي للقياس – تذكروا ان سالتكم هل السنتيمتر يعتبر وحدة جيدة لقياس شئ كبير ام لا – يشارك التلميذ تطوعيا للاجابة – يوجد وحدة مناسبة هي المتر – البحث عن اشياء في الفصل طولها متر – يستخدم التلاميذ التقدير لتقدير اطوال بعض الاشياء في الفصل – البحث عن اشياء طولها مترين – تجميع التلاميذ اصبعه ليعبر عن السنتيمتر ثم يقول بصوت منخفض صوت الفأر سم – يفرد التلميذ ذراعه ليعبر عن لمتر ويقول بصوت مرتفع متر</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٦- فكروا فيما تعلمتموه عن القياس والتقدير – فكروا في الفرق بين التقدير والقياس – ومت نحتاج للتقدير ومتي نحتاج للقياس – اكتبوا اجاباتكم – يختار المعلم بعض التلاميذ ليشاركوا اجاباتهم عن طريق عصي الاسماء</p> | من ص ٤١ : ص ٤٢ | من ص ٤٢ : ص ٤٣ | من ص ٤٣ : ص ٤٣ | من صفحة ١٢ : صفحة ١٥ | التعاون – الالجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">سنتيمترتقديرمتر | | | | | | | | | |
| التامل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفوق التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقبل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفوق التوقعات | <input type="checkbox"/> | التأمل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|

| الانشطة | الاهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|----------------|---|-------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| <p>الانشطة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام جدول لتسجيل بيانات • قياس طول الاشياء • تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام المليمتر او السنتيمتر او المتر لقياس الطول | 9 | الاول (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| <p>الانشطة</p> | <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • سنتيمتر • مليمتر • الجدول | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقبل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| الصفحة | الرياضيات | التحديتات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------|---|---|--|-------------------|--|---|-------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| من صفحة ٢١ : صفحة ٢٢ | التعاون – الابداعية – عدم التمييز | مواد تعليمية | في اي الظروف قد تتغير بياناتك ؟ لماذا قد تتغير الاعداد في خط الاعداد ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، الابهام لاسفل | من ص ٥٥ : ص ٥٦ من ص ٥٦ : ص ٥٦ من ص ٥٧ : ص ٥٧ | | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط التمثيل بالنقاط من الدرس ٩ بجانب مخطط التمثيل البياني بالنقاط لمرحلة رياض الاطفال – توجيه انتباه التلاميذ للمخططين – ملاحظة التمثيل البياني بالنقاط للمخططين – ما الذي تلاحظونه – ما اوجه التشابه ووجه الاختلاف – التقوا حول زملائكم المجاورين واكتبوا ملاحظاتهم عن المخططين</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ستستخدمون اليوم جميع البيانات التي جمعتوها في حصتنا الاخيره مخطط النقاط – عرض نسخه من مخطط التحقق التي اعدتها – الانتقال الي صفحة الدرس ١٠ التحقق – العمل بمفردهم لانشاء مخطط بياني بالنقاط – جمع كتب التلاميذ وتقييم الحل – الاجتماع بالتلاميذ الذين انهوا التمثيل البياني بنجاح وتوجه لهم اسئلة تحثهم علي التفكير</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التأمل في تعلمهم لمدة دقيقة – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – تسجيل افكار التلاميذ علي السبوره او علي ورق كبير الحجم – قد يذكر التلاميذ اشياء عن المخططات الاساسية</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انشاء مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها • تقييم مستوي تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق • شرح كيف سيستخدمون ما تعلموه حديثا في حياتهم اليومي <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • التقييم • سنتمتر • قائمة التحقق • مخطط اتمني • بالنقاط • المليمتر | ١٠ | الاول (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |

التأمل الذاتي للمعلم

يفاق التوقعات
















يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (أو النافذة) |
|---------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية إلكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | |
| | من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٤ | التعاون – الإيجابية – عدم التمييز | مواد تعليمية | ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟ | عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، الإبهام لأعلى استراتيجية القيمة المكانية | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>يطرح المعلم سوؤلا هل الرقم ٣ يساوي الرقم ٣ دائما – اختيار تلاميذ للمشاركة – إذا لم يميز أي تلميذ أن الرقم ٣ يمكن أن يمثل ٣٠ و ٣٠٠ فاطرح اسئلة استقصائية - ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟ اتدرب علي قراءة الاعداد – خانة الرقم في العدد تغير قيمته</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توضح العدد ٥٦ ٣٤ باستخدام بطاقات الاعداد – سنحاول فهم القيمة المكانية – تبديل موضع الارقام – يذكر التلاميذ أن العدد ليس نفسه – الإشارة الي العدد ٣ ٥٤ ٦ ستة الاف وخمسمائة وثلاثة واربعون – اذا وضعنا الاعداد بترتيب مختلف يتغير قيمتها المكانية – رسم لعبة القيمة المكانية وتنفيذها</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>لعبتم عبة اقيمة امكانية بالنسبة للجزء الخاص بتأمل يرجى فتح الكتاب ص ١١ كراس الرياضيات – اكتبوا عن استراتيجية استخدمتموها تكوين اكبر عدد – الاجابة عن سؤال التأمل وكتابته – التجول في الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطب من بعض التلاميذ مشاركة افكارهم – فكرتم مث عالم الرياضيات ((استخدمتم المنطق والتفكير الرياضي للعب</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية • تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام | ١١ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • رقم • عدد • القيمة المكانية • الف | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية الكثرونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|-------|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|----------------|----------------|----------------|---|--------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| الرياضيات | المحور الاول (من اكون) | الثاني (حياة صحية) | ١٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات ومئات والاف) مكعبات نظام العد العشري – اليوم سنقارن الاعداد – عرض نماذج الاحاد والعشرات والمئات كل علي حدي – ابدا بمكعب الوحدة يمثل الاحاد – وبعد ذلك اعرض العشرات ثم المئات – تأكد من ان الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان مكعب الوحدة يمثل واحد وعمود اعشرات يمثل ١٠ ومربع المئات يمثل ١٠٠ – يرفع اتماميذ ايدهم للمشاركة التطوعيه – عرض نموذج الالاف</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنتوسع في دراسة ايمة المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة الاعداد الكبيرة حتي خانة الالاف – اولاً ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة العدد ٩٨٤ عي السبوره – يقرأ المعلم والتلميذ العدد ويكتبوا (اربعة الالف وتسعمائة واربعة وثمانون – ارسم شكاً يوضح هذا العدد</p> <table border="1"><tr><td>الاحاد</td><td>عشرات</td><td>مئات</td><td>الالف</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>اروني باصابعكم ماعدد الالاف – يكتب العدد بالصيغة الممتدة – ثلاث خطوات تمر بها اختيار العدد – رسم اعدد وكتابته بالصيغة الممتدة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>ما اذي يحدث عندما تكون الاعداد كبيرة – التفات والتحدث اي زملائكم – بعد دية طرح اسئة – ما القيمة المكانية التي تعتقدون انها توجد بعد الالاف – متي نستخدم هذه الاعداد الكبيره جدا – قجذب الانتباه – رفع الايدي للمشاركة اتطوعية</p> | الاحاد | عشرات | مئات | الالف |  |  |  |  | من ص ٧٠ : ص ٧١ | من ص ٧١ : ص ٧٣ | من ص ٧٣ : ص ٧٣ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، ا | مواد تعليمية | التعاون – الابداعية – عدم التمييز | من صفحة ٢٥ : صفحة ٢٦ | حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ |
| | | | | الاحاد | | عشرات | مئات | الالف | | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| المفردات الاساسية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• الصيغة الممتدة• اكبر من• اصغر من• الصيغة الرمزية• الف | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | يقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| الانشطة | الاهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) | خيارات المعلم | | | | | |
|--|--|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---|------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس |
| <p>ما الطرق التي تستخدمها في المقارنه اكتب هذه الطرق ؟</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها • مقارنة وترتيب الاعداد حتي خانة مئات الالوف | ١٣ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات | من ص ٧٨ : ص ٧٩ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطويعه ، وقت الانتظار ، | | مواد تعليمية | التعاون – الابداعية – الصحة والسكان | من صفحة ٢٧ : صفحة ٢٨ |
| | <p>عرض ثلاث صور فكروا للحظه في كل صوره ثم قفوا اذا كنتم تعتقدون ان الصور تعرض اشياء عددها اكبر من ١٠٠٠ وابقوا جالسين اذ كنتم تعتقدون ان الصورة تعرض اشياء عددها اقل من ١٠٠٠ - عرض كل صوره - امنح التلاميذ وقتا للوقوف او الجلوس</p> <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> | | | | | من ص ٧٩ : ص ٨٠ | | | | | |
| | <p>عرض جدول القيمة المكانية الذي اعدة يوضح العدد ٦٧٤٥٩ - سنضيف اليوم اعدادا اكبر - الاشاره الي كل خانه اثناء مناقشتها - نحتاج الي ١٠ احاد لتكوين عشره والي ١٠ عشرات لتكوين مائة - كل خانه لها ١٠ اضعاف خانه التي تقع يمينها - يردد التلاميذ قراءة الاعداد بصوت عالي كتابة الاعداد - نلعب لعبة القيم المكانية لتكوين اصغر عدد ممكن</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية الذي اعدة يوضح العدد ٦٧٤٥٩ - سنضيف اليوم اعدادا اكبر - الاشاره الي كل خانه اثناء مناقشتها - نحتاج الي ١٠ احاد لتكوين عشره والي ١٠ عشرات لتكوين مائة - كل خانه لها ١٠ اضعاف خانه التي تقع يمينها - يردد التلاميذ قراءة الاعداد بصوت عالي كتابة الاعداد - نلعب لعبة القيم المكانية لتكوين اصغر عدد ممكن</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قتم بعمل رائع في كتابة وقراءة الاعداد ومقارنتها في صفحة الدرس ١٣ كراس الرياضيات يرجى التفكير في السؤال اتاي والجابة عليه - ما الطرق التي تستخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة - تأمل ما تعلموه عن الطرق التي استخدمتموها - التأكد من مراجعة ما كتبه التلاميذ حيث ستوفر معلومات قيمة عن فهم التلاميذ الحالي للقيمة المكانية</p> | | | | | من ص ٨١ : ص ٨١ | | | | | |
| | المفردات الاساسية | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • الصيغة الممتدة • مئات الالاف • الصيغة الرمزية • عشرات الالاف | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|---|--|--|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | |
| كتابة خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الارقام الخمسة ؟ | من صفحة ٢٩ : صفحة ٢٩ | التعاون – الابداعية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | | اشارة جذب الانتباه | <p>من ص ٧٤ : ص ٧٥</p> <p>من ص ٧٥ : ص ٧٧</p> <p>من ص ٧٧ : ص ٧٧</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العد بالقفز بمقدار ٢ أو ٥ أو ١٠ • قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الرمزية • قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الممتدة • ترتيب مجموعه من الاعداد حتي خانة مئات الالاف <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الصيغة الممتدة • اصغر من • ترتيب • العد بالقفز • الصيغة الرمزية | ١٤ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، | <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنندرب علي العد للتحضير لدرس اليوم – العد حتي ٢٠ يصبح العد بالقفز اساسا لفهم ان الضرب عملية جمع مكرر – العد بالقفز ٢ و ٥ و ١٠ – نعد تصاعديا ثم تنازليا – العد تصاعديا الي ٢٠ وتنازليا من ٢٠ مع التوقف بصورة مكرره عند نقاط عشوائية لتغيير اتجاه العد – سنبدأ العد الي ٢٠ تصاعديا نهمس بعدد ولا نهمس بالذي يليه – نبدأ بالعد وننطق الاعداد التي من مضاعفات العدد ٢</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنعود للعمل علي الاعداد الكبيرة – سندرس اعداد كبيره جدا ونحلها كتابة العدد ٦٢٣١٩ علي جدول القيمة المكانية ونقسم العدد ثم قراءته – كتابة العدد بالصيغة الممتدة – الانتقال الي صفحة الدرس ١٤ التطبيق في الكتاب – يعمل كل تلميذ بمفرده</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة خمسة ارقام علي السبوره</p> <p>ما اكبر عدد يمكن تكوينه باستخدام الارقام الاتيه – منح فرصه للتفكير – الاستماع الي محادثات التلاميذ – كتابة الاعداد علي السبوره وتحليلها – العمل معا علي تحليل الاعداد ومقارنتها</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او المناقشة |
|---------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|---|--|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| | من صفحة ٣٠ : صفحة ٣١ | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟ كم عدد الصفوف ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه | من ص ٨٢ : ص ٨٣ من ص ٨٣ : ص ٨٤ من ص ٨٤ : ص ٨٤ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اليوم سنعرض صورة لمتجر بقاله – سيلتفت كلا منكم الي زميله المجاور ومناقشة ما يراه في هذه الصورة اضافته الي كيفية ترتيب الاشياء – يسمع المعلم ما لاحظوه عن الصورة من خلال التفكير مثل عالم الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد ملاحظات رياضييه – استخدام كلمة مجموعات لوصف ترتيب الاشياء</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>لندقق النظر في هذه الصورة – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي صفحة الدرس ١٥ التطبيق – سنري نسخه اصغر لمتجر البقاله – ضع دوائر حول جميع مجموعات الاشياء – اختيار تلاميذ لوضع دوائر علي المجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة ان التفاحات والعلب توجد في مجموعات في صفوف كل صف له العدد نفسه – ايجاد العدد الاجمالي للاشياء في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فكروا في الطريقة التي اوجدتم من خلالها العدد الاجمالي للاشياء – مشاركة افكارهم مع زملائهم – لقد قمتم بعمل رائع في النظر الي المجموعات وايجاد العدد الاجمالي - علي مدار العام الدراسي سنبحث عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها | ١٥ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• مجموعات• تجميعات | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :


حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل التدريس | استراتيجيات النماذج | الاسئلة الانشطة | مصادر رقمية التحديات | التباين الرياضيات | الاثراء | | | |
|---|--------------------------|----------------------|-------|---|--|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|---|---|
| الرياضيات | المحور الاول (من أكون) | الثاني (حياة صحية) | ١٦ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنتدرب علي العد بالقفز باعداد مختلفة – سنحاول العد بالقفز بمقدار ٣ وهو امر صعب بعض الشيء – سنبد بالعد بالهمس سنهمس بعددين ثم نردد العدد الثالث بصوت مرتفع ونصفق وسنكتب الاعداد التي نقولها بصوت مرتفع علي السبوره – نهمس ١ ، ٢ ، ثم نردد ٣ بصوت عالي ونكتبه وهكذا – سنستخدم مخطط ١٢٠ لفهم طريقة العد بالقفز والنمط المتبع في ذلك – الاشاره الي مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات – العد مع التلاميذ وكتابة مضاعفات العدد ٣ – العد حتي ٣٦ مع التصفيق عند كتابة مضاعفات العدد ٣</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>وضع نسخه من مصفوفة النجوم علي السبوره - الميل والهمس بالعدد الاجمالي للنجوم ١٥ – وضع المصفوفه الثانية علي السبوره وهي امصفوفه ٥ × ٣ – كلتا صولرتي انجوم هما ١٥ ولكن – اذكر الطريقه التي اوجدت بها العدد النهائي – هل من السهل ايجاد المجموع في الترتيب الاول ام الثاني – تحديد امجموع عندما تكون الاعداد مرتبه في مصفوفه اسهل</p> <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>افتحوا كتبكم عي الدرس ١٦ كراس الرياضيات – مصفوفه بها نجوم لكن تم تمزيق بعضها – حددوا عدد انجوم في الورقه الاصل – حل مسألة النجوم في الورقه الاصل</p> | ٨٥ | ٨٦ | ٨٨ | ٨٨ | من ص ٣٧ : صفحة ٣٢ | التعاون – الایجابیه – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما راياكم في هذه المصفوفه ؟ كيف وجدتم المجموع ؟ لماذا اخترتم حل المساله بتلك الطريقه ؟ هل هناك طريقه مختلفه لحل المساله ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطويه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">المصفوفهاعمدهيتسم بالكفاءةالجمع المتكررصفوفالعد بالقفز | | | | | | | | | | |
| <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يقل من التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يلبي التوقعات احيانا</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يلبي التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>يفاقو التوقعات</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>التامل الذاتي للمعلم</div></div> | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | |
|---------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|---|--|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | | صفحات دليل المعلم |
| | من صفحة ٣٨ : صفحة ٣٨ | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | عرض صورته وسؤال التلاميذ ما اوجه التشابه بين الصورتين ؟ ما اوجه الاختلاف بينهما ؟ اوجد المجموع هل لهما المجموع نفسه ؟ فسر ذلك | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الميل والهمس ، وقت الانتظار | من ص ٨٩ : ص ٩٠ من ص ٩٠ : ص ٩٢ من ص ٩٢ : ص ٩٢ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ما عدد المرات التي يجب علينا ان نعد بالقفز بمقدار ٢ للوصول للعدد ١٠ – في كل مره ترددون فيها عددا بصوت مرتفع سارفع اصبعاً – بالقفز بشكل جماعي بمقدار ٢ حتي العدد ١٠ – اهمسا بالاجابه عند عد الاصابع التي رفعتها – لنجرب ذلك مع زملائنا – استدعاء مجموعتين من التلاميذ بمعرفة ما اذا حصلت المجموعتان علي الاجابه نفسها – لقد كان علينا ان نعد تسع مرات للحصول علي المجموع ١٨</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>نصنع دوائر مصنوعة من خيوط علي الارض – رمي حجر نرد واختيار العدد المماثل من التلاميذ حسب العدد الظاهر علي النرد للوقوف في كل دائره علي سبيل المثال اذا ظهر العدد ٣ علي النرد سنطلب من ثلاث تلاميذ الوقوف في كل دائره – لقد انشأنا ثلاث مجموعات يوجد ثلاث تلاميذ بكل مجموعه اهمسوا بعدد التلاميذ – اشير الي علامة الضرب – الضرب جمع متكرر – نلعب لعبة نقاط ودوائر</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اخرجوا كتبكم وافتحوا صفحة الدرس ١٧ كراس الرياضيات – سترون صورتين صورة بيض مرتب وصورة لجولة من لعبة نقاط ودوائر – انظروا الي كلتا الصورتين وتأملوا ما تعلمتموه ثم اكتبوا اوجه الشبه والاختلاف</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• العد بالقفز بمقدار ٣• استخدام الرسومات والمصفوفات والمسائل ونماذج مادية لحل مسائل الجمع المتكرر والضرب• التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي انها مسائل ضرب• مقارنة الاعداد باستخدام الرموز | ١٧ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• يساوي• اكبر من• اصغر من• الضرب• حاصل الضرب• المجموع | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|--|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|---|--|-------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل الاتية 7×5 9×6 4×3 | من صفحة ٣٩ : صفحة ٤١ | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟ ما رأيكم في عملية الضرب ؟ هل تعتدون انها سهلة ام صعبه | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار | من ص ٩٣ : ص ٩٣ من ص ٩٤ : ص ٩٥ من ص ٩٦ : ص ٩٦ | <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ان تحليل الاخطاء هو احد معايير التفكير الحاسوبي ان معرفة الخطأ وتحديد سبب احتمالية حدوثه وتصحيح الاخطاء يساعد التلاميذ علي بناء فهم العميق للرياضيات</p> <p>مسألة رحاب ٣ + ٤</p> <p>مسألة داليا ٣ × ٤ كانت رحاب وداليا زميلتين كتبت رحاب مسألة للعدد الاجمالي للنقاط وفعلت داليا الامر نفسه - اطلب من التلاميذ تحديد المسألة الصحيحة – مناقشة الاخطاء</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنلعب لعبة الدوائر والنقاط مع زميل – التذكير بعلامة الضرب – يكتب المعلم علي السبوره ٥ + ٥ + ٥ + ٥ =</p> <p>ما عدد ظهور ٥ في هذه المسألة اروني الاجابه باصابعكم – الاجابة عن مسألة الضرب يسمى ناتج الضرب – رسم ٤ دوائر في كل دائره ٥ نقاط ثم نكتب مساة اضرب ونكتب الناتج – فتح اكتب علي صفحة الدرس ١٨ – احضار حجر نرد ولعب دوائر ونقاط – حل مسألة التحدي</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة الاسسنة الاتية عي السبوره</p> <p>ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟</p> <p>ما رأيكم في عملية الضرب ؟ هل تعتدون انها سهلة ام صعبه</p> <p>- لقد قضينا اربعة دروس في عمل مصفوفات ومجموعات متساوية</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">مقارنة المصفوفات بالمجموعات المتساويةشرح كيفية ارتباط مسائل الجمع المتكرر والضربشرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحةمقارنة حاصل ضرب باستخدام علامة ($>$ أو $<$ أو $=$) | ١٨ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">الضربحاصل الضرب | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|-------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة و النماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الاعداد لمساعدتك | من صفحة ٤٢ : صفحة ٤٥ | التعاون – الابدالية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | اوجد ناتج : $3 \times 5 = 15$ هل عملية الضرب ابدالية ؟ ام لا ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، وقت الانتظار، الهمس في الايدي | من ص ٩٧ : ص ٩٨ من ص ٩٨ : ص ٩٩ من ص ٩٩ : ص ٩٩ |  اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة) سنقضي دقائق في تذكر عملية الجمع – يلتفت كلا منكم لزميله ويخبره بخمسة اشياء يتذكرها عن الجمع – نشارك الافكار نتحدث عن الجمع $4 + 5 =$ كتابة علي السبوره – يهمس التلاميذ بالاجابة ٩ – نكتب $5 + 4 =$ ويهمس التلاميذ ٩ – عملية الجمع ابدالية – يردد التلاميذ عملية الجمع ابدالية | <ul style="list-style-type: none">سيقوم التلميذ بما يلي:حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفاتدراسة خاصية الابدال لعملية الضرب باستخدام المصفوفاتانشاء مصفوفات لنمذجة خاصية الابدال في الضربشرح عملية الضرب وخاصية الابدال في الضرب | ١٩ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | |  تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة) ما عدد التلاميذ الذين يتوقعون ان عملية الضرب تتميز بخاصية الابدال – اذا كنتم تتوقعون ان ترتيب الاعداد مهم في الضرب ارفعوا ايديكم – اعداد جدول احصائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون ان الضرب لا يتميز بالابدال – فتح الكتاب علي صفحة الدرس ١٩ التطبيق – نحل المسائل ونتوصل الي ان الضرب عملية ابدالية | المفردات الاساسية | | | | |
| | | | | | | |  تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق) - لقد اديتم عملا رائعا حتي الان في عملية الضرب سنختتم درس اليوم باستخدام كتبنا – افتح الكتاب الدرس ١٩ كراس الرياضيات – اشرحوا بأسلوبكم عملية الضرب وخاصية الابدال – يمكنكم استخدام الصور او الكلمات او الاعداد اثناء الشرح – شرح الضرب وخاصية الابدال كلا بمفرده – منح التلاميذ وقتا للكتابة – استدعاء بعض التلاميذ لمشاركة ما كتبوه | <ul style="list-style-type: none">خاصية الابدالالعاملالضربحاصل الضرب | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات




يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (أو النافذة) |
|----------------|--|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| <p>الانشطة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات التفكير بطريقة استراتيجية لحل مسائل رياضية استخدام المصفوفات لحل مسألة من العالم الواقعي | ٢٠ | الثاني (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| <p>الانشطة</p> | <p>المفردات الاساسية</p> | | | | |
| <p>الانشطة</p> | <ul style="list-style-type: none"> المصفوفه العمود حاصل الضرب الصف | | | | |

| خيارات المعلم | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الانشطة والنماذج | مصادر رقمية إلكترونية | التحديات | الرياضيات كراس | الاثراء |
|-------------------------|---|--|---------------------|--|-----------------------------|--|----------------|
| <p>من ص ١٠٠ : ص ١٠١</p> | <p>عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي</p> | <p>استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها</p> | <p>مواد تعليمية</p> | <p>التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان</p> | <p>من صفحة ٤٦ : صفحة ٤٩</p> | <p>بعد لعب اللعبة لاولي والثانية : التحدي ما عدد المربعات التي لونها علي الوجه الاول وضح طريقة حل المسألة هل يمكنك الاجابة بطريقة اخري – اي طريقة عد من السؤال ١ او السؤال ٢ كانت اسرع واكثر دقة</p> | <p>الاثراء</p> |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|-------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الالكترونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| رأت سميره ٦ سيارات في طريق عودتها الي المنزل اذا كانت كل سياره بها ٤ عجلات فما اجمالي عدد العجلات | من صفحة ٥٠ : صفحة ٥٢ | التعاون – الابداعية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ذهب امير الي المتجر واشترى ٥ ثمرات من فاكهة التين وعندما عاد الي المنزل اعطته والدته ٣ ثمرات اخري فما اجمالي عدد الثمرات مع امير | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،الزميل المجاور – الميل والهمس- الهمس | من ص ١١١ : ص ١١١ من ص ١١٢ : ص ١١٣ من ص ١١٣ : ص ١١٣ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توجيه انتباه التلاميذ الي المسائل الكلامية التي علي السبوره وقراءتها بصوت مرتفع – التفوا الي زملائكم وناقشوا اوجه التشابه بين هاتين المسألتين ووجه اختلافهما وساستدعي احدكما لمشاركة افكاره – طرح اسئلة استقصائية- هل هاتين المسألتين لهما نفس الاجابة ؟ كيف يمكنكم حل تلك المسألتين ؟ ما المعلومات المتوفره – من المهم فهم المسألة عند حل المسائل الكلامية حتي نتمكن من حلها بشكل صحيح</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ننظر الي المسألة الكلامية الاخرى- افتحوا كتب الرياضيات وانتقلو لصفحة الدرس ٢١ التطبيق – ساقرا المسألة بصوت مرتفع ميلوا واهمسوا بما تتطلبه المسألة وكيف ستحلونها – نسمع افكار التلاميذ وتسجيل طرق حلهم علي السبوره – يمكن ان يرسم التلاميذ صورا ويستخدمون الجمع ا لمتكرر او يستخدمون حائق الضرب – حل المسائل مع زملائهم</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فكروا في المسألتين التي اجبتم عنهم اليوم – ما الكلمات الموجودة في المسألتين – ما الكلمات التي تحتويها مسألة جمع كلاميه والتي تحتويها مسألة ضرب – هل يمكنكم استخدام الجمع والضرب لحل المسائل – مشاركة افكارهم</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل الضرب الكلامية• شرح عناصر مسائل الضرب الكلامية• كتابة مسألة ضرب تتوافق مع مسألة كلاميه | ٢١ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">• كل• مجموعات متساوية• مسألة• الضرب• حاصل الضرب | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة و النماذج | مصادر رقمية الكثرونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------|--|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| الرياضيات | المحور الاول (من أكون) | الثالث (حياة صحية) | ٢٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>تعليق المخطط الرئيسي للعد بالقفز علي السبوره وتسجيل مضاعفات العددين ٢ و ٣ – يقول المعلم لقد تدربنا علي العد بالقفز ٢ و ٣ لذا قمت بانشاءالمخطط الرئيسي الذي يوضح الاعداد التي قمنا بعدها – لبدأ الدرس سنقوم بالعد بالقفز بمقدار ٤ اليوم سنضيف مضاعفات العدد ٤ – ا همس بالاعداد ١ و ٢ و ٣ ثم نصفق عند ٤ وهكذا</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>افتح الكتاب علي صفحة الدرس ٢٢ التطبيق – قراءة المسائل الكلامية – تعاونوا مع زملائكم لتوصيل المسائل الكلامية لمسائل اضرب ذات الصله – اختيار ثنائي من التلاميذ لاختيار مسأة كاميه وتحديد مسألة الضرب واطلب من التلاميذ شرح تنفيذ اختيارهم للإجابة – كتابة مسألة كلامية من تأليف التلاميذ – اعطاء مسألة ضرب واطلب من التلاميذ انشاء مسألة كلاميه متطابقه مع مسألة الضرب – كتابة مسائل كلاميه من تأليفهم</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها – ما الاسهل بالنسبه لكم – وما الذي لا يزال صعبا بالنسبه لكم – تسجيل الافكار في صفحة ادرس ٢٢ كراس الرياضيات – احرص علي مراجعة ما كتبه التلاميذ – يفخر التلاميذ بعملهم ويحييون بعضهم</p> | ١١٤ ص : ١١٥ ص | من ص ١١٥ : ١١٦ ص | من ص ١١٦ : ١١٦ ص | هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها؟ ما الاسهل بالنسبه لكم ؟ | مواد تعليمية | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | من صفحة ٥٣ : صفحة ٥٤ | اكتب مسألة كلاميه تتوافق مع مسألة الضرب ٥ × ٦ |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">• العد بالقفز• مسألة• المضاعفات• حاصل الضرب | | | | | | | | | |
| التامل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | |

التامل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|--|--|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| <p>الانشطة</p> <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توجد حقائق رياضيات وطرق تساعدنا علي تذكرها سنتذكر بعض حقائق الضرب – كتابة ما يلي علي السبوره</p> <p>$٨ + ٠$ هي نفسها $٨ \times ٠ - ٨ + ١$ هي نفسها ٨×١ يقول البعض ان $٨ = ٠ \times ٨$ حيث ان $٨ = ٠ + ٨$ كما يقولون ان $٨ \times ١ = ٩$ لان $٨ + ١ = ٩$ ارفعوا الابهام اذا كنتم توافقون علي هذا الراي واخفضوا الابهام اذا كنتم غير موافقين – عندما نضرب في ٠ يكون عدد المجموعات ٠ او عدد الاشياء في المجموعه ٠ اذا ضرب $٨ \times ٠ = ٠$ لانه لا يوجد مجموعات من الرقم ٨</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنتستخدم مخطط الاعداد ١٢٠ للتدريب علي ايجاد مضاعفات الاعداد – المضاعفات هي الارقام نفسها التي سترونها عند العد بالقفز المضاعف الاول للعدد ٢ هو ٢ علي مخطط ١٢٠ لان $٢ \times ١ = ٢$ فتح صفحة الدرس ٢٣ لرؤية مخطط ١٢٠ نلون المخطط بلونين مثلا الاصفر والاخضر العد بالقفز ٢ نلون الاعداد – اذا لاحظتم وجود نمط عليكم مشاركته – يلون التلاميذ مضاعفات العدد ٣</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عمل رائع في البحث عن المضاعفات علي مخطط ١٢٠ – الانتقال الي صفحة الدرس ٢٣ كراس الرياضيات في كتبكم – استدعاء تلاميذ لمشاركة افكارهم</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شرح قواعد الضرب في ٠ و ١ • تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و ٣ • توقع المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و ٣ الاكبر من ١٢٠ استخدام الادلة لتعليل وشرح التفكير الرياضي <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • المضاعفات • حاصل الضرب | ٢٣ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقبل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------|--|---|
| الرياضيات | المحور الاول (من اكون) | الثالث (حياة صحية) | ٢٤ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>نبدأ العد بالقفز بمقدار ١٠ سنبدأ العد بسرعة ساشير الي مخطط ١٢٠ – العد بالقفز بصوت مرتفع – مشاركة الانماط التي لاحظتموها عند قلنا مضاعفات العدد ١٠ – عند العد بالقفز ١٠ ستظهر المضاعفات في عمود واحد اقصى اليمين علي مخطط ١٢٠ – نكرر ذلك مع مضاعفات ٥- عند اعد باقفز بمقدار ٥ تظهر المضاعفات في عمودين</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>سنحدد مضاعفات عي مخطط ١٢٠ ثم نكتب مسائ اضرب مطابقتها- سيكون لكل مسألة ضرب عاملان وحاصل ضرب – اهمسوا الي زملائكم بتعريف العامل وحاصل الضرب - حاصل الضرب هو اجابة مسألة الضرب وان العاملان هما العددان اللذان نضربهما معا – اختيار لونين لتلوين مخطط ١٢٠ – اكتب مسألة تتضمن مضاعفات العدد ١٠ – سيكون العامل الاول ١٠ والعامل الثاني ١ المسألة ١ × ١٠</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>ما العلاقة التي لاحظتموها بين الاعداد الملونه علي مخطط ١٢٠ وحقائق الضرب التي كتبتوها – التفكير في العلاقة بين العد بالقفز وحقائق الضرب – المشاركة التطوعيه للاجابه – الاستماع الي افكار التلاميذ</p> |
| | | | | المفردات الاساسية | |
| | | | | <div><ul style="list-style-type: none">المضاعفاتمسألةالنمطالعوامل</div> | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--|--|---|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|----|-----|--|---|----|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|----|----------------------|--------------------------|-----------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| اكمل مصفوفات للعدد ٢٠ $1 = 20 \times$ $2 = 20 \times$ $3 = 20 \times$ $4 = 20 \times$ | من صفحة : صفحة | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | لدينا ١٠ كراسي ما عدد المصفوفات التي يمكن تكوينها ؟ لدينا ١٥ كرسي كون مصفوفات للعدد ١٥ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات | من ص ١٢٣ : ص ١٢٣ من ص ١٢٤ : ص ١٢٥ من ص ١٢٥ : ص ١٢٥ | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ارفعوا ايديكم اذا كنتم تستطيعون تذكيرنا بتعريف المضاعف – يشارك التلاميذ بتعريفاتهم – المضاعف هو حاصل ضرب العدد عدد من المرات مثلا مضاعفات العدد ٣ هي ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ... والتي تمثلها المسائل 3×1 ، 3×2 ، 3×3 ، 3×4 – اذا لونت مضاعفات العدد ٦ فانكم تلونون في الوقت نفسه مضاعفات ٢ و ٣ – العددان ٢ و ٣ عاملان للعدد ٦ – يشارك العددان ٢ و ٣ بعض مضاعفات العدد ٦</p> <div><p>السر</p><table><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td>XXXXXX</td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td></td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم المصفوفات التالية علي السبوره قبل بضعة ايام نظرنا الي المصفوفه كل مصفوفه من هذه المصفوفات يتكون من ٦ كراسي – اي مصفوفه من هذه المصفوفات تعتقدون انها تمثل افضل ترتيب للكراسي – اكتشفنا ان للجمع واضرب لهما خاصية الابدال – اليوم سنلعب لعبة ترتيب الكراسي لحل بعض مسائل الضرب المحيره – ساعطيكم حاصل الضرب ستكون مهمتكم ايجاد كل الطرق الممكنه لترتيب الكراسي في المصفوفات</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>توفير لوحات ترتيب الكراسي لجميع ازواج العوامل لرقم معين واشير اليها اثناء تعلم حقائق الضرب</p> | X | XX | XXX | XXXXXX | X | XX | XXX | | X | XX | | | X | | | | X | | | | X | | | | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ٢ و ٣ و ٦نمذجة خاصية الابدال في الضرب باستخدام المصفوفاتتحديد ازواج العوامل باستخدام المصفوفات | ٢٥ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من أكون) | الرياضيات |
| X | XX | XXX | XXXXXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | XX | XXX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">المصفوفهخاصية الابدال في الضربالعاملحاصل الضرب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

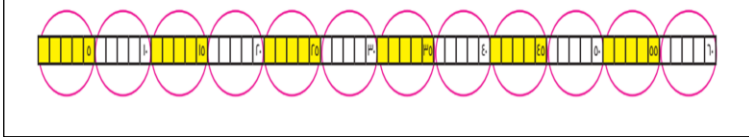
التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|--|--|---|--|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل صفحة الدرس ٢٦ انطبق كتاب التلميذ | من صفحة ٦٠ : صفحة ٦١ | التعاون – الايجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما الذي تمثله الارقام من ١ : ١١ علي الساعة ؟ اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق ؟ ما عدد الدقائق في لساعة الواحدة ؟ كيف نكتب الوقت ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الانتفات والتحد ث | من ص ١٢٦ : ص ١٢٦ من ص ١٢٧ : ص ١٢٨ من ص ١٢٨ : ص ١٢٨ | <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>رسم ٤ ساعات ذات عقارب علي السبوره تظهر الارقام ٢:٢٠ ، ٣:٠٩ ، ٤:٥٥ ، ٥:١٥ ، ٧ : - طرح الاسئله – ما الذي تمثله الاعداد من ١ : ١٢- اي عقرب يخبرنا عن الساعات واي عقرب يخبرنا عن الدقائق – ما عدد الدقائق في الساعه – النظر الي الساعات علي السبوره – التطوع للاجابة</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ درس ٢٦ التطبيق – عرض النسخه الكبيرة من القطار – يحتوي القطار علي ٦ مكعبات في مجموعات كل مجموعه من ٥ اكتب المضاعف في نهاية كل مجموعه – العد بالقفز ٥ – التدريب علي قراءة الساعه – ستمعلون مع زملائكم لتحديد الوقت على الساعات الموجود معكم</p>  <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اكتشفنا ان كل عدد من ١ : ١٢ علي الساعه يمثل مجموعه من ٥ دقائق – المشاركة التطوعيه للاجابة – مناقشة زملائهم لمدة دقيقة – يشارك التلاميذ افكارهم مع الفصل القاء التحية مع زملائهم لتحية انفسهم في نهاية الحصة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> العد بالقفز بمقدار ٥ شرح العلاقة بين العد بالقفز بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق علي الساعه ذات العقارب | ٢٦ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none"> ساعة (ذات عقارب / رقميه) نصف ساعة دقيقة الوقت | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|---|---|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| <p>الانشطة</p> <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>رسم خط الاعداد بدلا من الاعداد توجد اوقات - التفوا حول زملائكم وناقشوا ما لاحظتموه وما تعتقدون - هذه القطعة المستقيمة تمثل ساعة واحدة - ناقشنا موضع عقرب الدقائق اين يكون عند مرور ٠ من الساعة او بعد انقضاء ٦٠ دقيقة - نمذجه علي ساعة التحرك العقارب بينها بين ٨ و ٩ - العد بالفقر بمقدار ٥</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم ساعتين علي السبوره مع الارقام فقط بلا عقارب - تسجيل ما ياي تحت الساعات- افتحوا كتبكم علي صفحة الدرس ٢٧ التطبيق - سنلعب لعبة من لديه الوقت الابد ؟ سنستخدم مجموعه من البطاقات الاعداد من ١ : ١١ وصور الساعات - رفع الايدي لمشاركة اللعبة - طرح اسئله استقصائية عند الحاجة - حل مسائل التحدي - التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٢٧ كراس الرياضيات - انظروا الي الساعة ذات العقارب والوقت الموضح علي الساعة الرقمية - قرروا ما اذا كان الوقت الوقت الرقمي يوافق الوقت علي ساعة العقارب - النظر الي الساعة وتحديد الوقت - شرح الافكار - جمع الكتب ومعرفة كيف اجاب التلاميذ</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام مجموعه مختلفة من الاستراتيجيات للاخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق تحليل وتصحيح الوقت الخطأ <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> ساعة (ذات عقارب / رقميه) نصف ساعة ساعة دقيقة الوقت | ٢٧ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| <p>خيارات المعلم</p> <p>صفحات دليل المعلم</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>التحديات والتباين</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>الاثراء</p> | <p>من ص ١٢٩ : ص ١٣٠</p> <p>من ص ١٣٠ : ص ١٣١</p> <p>من ص ١٣٢ : ص ١٣٢</p> | | | | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|--|---|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| <p>اختيارات المعلم</p> <p>صفحات دليل المعلم</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>التحديات</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>الاثراء</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام المجسمات لنمذجة القسمة شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيم استخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل المشاركة باستخدام القسمة <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> المتساوي تقسيم نصيب عادل النمذجة | ٢٨ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| <p>من ص ١٣٢ : ص ١٣٤</p> <p>من ص ١٣٤ : ص ١٣٦</p> <p>من ص ١٣٦ : ص ١٣٦</p> | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسألة (اشترت علبة بها ١٢ قطعه من البسكويت و اريد ان اشاركها بالتساوي مع صديقي - فما عدد قطع البسكويت الذي يجب ان ياخذ كل واحد) - العمل بشكل فردي او مع زميل لحل المشكله - استخدام عناصر عد لنمذجة المسألة - مفهوم العدل في التقسيم - تقسيم القطع الي مجموعتين متساويتين</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنحل مسائل المشاركة بالقسمة - نأخذ عددا وتقسيمه الي مجموعات - عناصر عد لكل ثاني من التلاميذ - قراءة مسألة (ذهب صديقان لجمع الفاكهة معا جمعا ١٤ ثمره من شجره - قسما الفاكهة بالتساوي فما نصيب كلا منهم) - اعطاء المجموعات عناصر للعد - يقسم ١٤ الي مجموعتين متساويتين - نمذجة المسألة ورسم دوائر للعدد ١٤</p> <p>رسم دوائر للعدد ٢٥</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٢٨ كراس الرياضيات - حان دوركم لتكونوا المعلم وتفكروا مثل عالم الرياضيات - استخدموا العددين ١٥ و ٣ اكتبوا مسألة كلاميه للمشاركة في القسمة - تأليف مسألة كلامية للعددين ١٥ و ٣ - حل المسألة</p> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

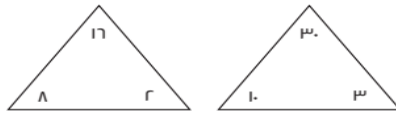
حاضر :

غائب :




العدد الاجمالي :

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التحديات والتباين | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | |
| يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دودة فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟ يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٢٥ سمكة فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟ | من صفحة ٦٩ : صفحة ٧٠ | التعاون – الابداعية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما المقصود بالمثابره ؟ لماذا من المهم المثابره في حل المسائل الصعبه ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اود اعرفكم كلمة جديدة من المفردات (حاصل القسمة) وهي الاجابة علي مسألة القسمة – ردودا معي حاصل القسمة – حل مسألة كلاميه علي القسمة – يمكن للتلميذ استخدام طرق مختلفه للحل منها الرسم والمجسمات والرياضيات الذهنية – يفرق التلاميذ بين المسائل</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنستخدم اليوم الصور لحل مسائل التجميع في القسمة – افتحوا الكتاب صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – انظروا الي المثال الاول – الانتقال الي صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – رسم الصور وسيله سريعه لحل المسائل – الرسم مثل عالم الرياضيات يختلف عن الرسم كالفنان – ارسموا صورا لحل المسألة (تحتاج كل قطه الي سمكتين ما عدد ما عدد القطط التي تحتاج ١٢ سمكه) – حل المسائل في الكتاب – مشاركة الاجابات – مراجعه حل كل مسألة مناقشة الاجابات</p> <p>🧠 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>احسنتم في حل مسائل التجميع – مشاركة التفكير مع زميل مجاور – احسنتم في التفكير مثل عالم الرياضيات – في بعض الاحيان تسير الامور بشكل جيد واحيانا نحتاج الي تكرار المحاوله – المثابره في حل المسائل هي ما يرتقي بمستوي علماء الرياضيات ليصبحوا عظماء</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام مجموعه مختلفه من الاستراتيجيات لحل مسائل القسمة شرح افكارهم عند حل مسائل القسمة | ٢٩ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | المفردات الاساسية | حاصل القسمة | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | |
|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|--|---|---|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | | صفحات دليل المعلم |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ يكتب التلميذ | من صفحة ٧١ : صفحة ٧٣ | التعاون – الابداعية – عدم التمييز | مواد تعليمية | حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات | من ص ١٤٠ : ص ١٤١ من ص ١٤١ : ص ١٤٣ من ص ١٤٣ : ص ١٤٤ | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسائل اللفظية الاتية علي السبوره (لدي سحر ١٨ زهره ويريد وضع وضع ٥ زهور في كل وعاء فما عدد الاوعيه التي ستحتاج اليها سحر) – حل المسألة – سيكون هناك وعاء اضافي بعد تقسيم المجموعات المتساويه</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم ما يلي علي السبوره</p> <div></div> <p>اليوم سنكتشف شيئا جديدا يوجد نوعان من المثلثات علي السبوره يتضمن كل مثلث ثلاثة اعداد بالنظر الي مثلث واحد اكتشف العلاقة بين الاعداد الثلاثة ($3 = 10 \div 30$ ، $10 = 3 \div 30$ ، $30 = 10 \times 3$) نمذجة الحل باشياء اللعب – معرفة العلاقة بين الاعداد الثلاثة – تسجيل علامة القسمة ÷ علي السبوره – يتعرف علي حقائق رياضية ويكون حقائق رياضية – حل مسائل الدرس ٣٠</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>شرح ما تعلموه عن الضرب والقسمة – مشاركة الافكار مع المعلم – الاستماع الي اجابات التلاميذ – الربط بين الضرب والقسمة – ستوفر محادثتك مع التلاميذ معلومات مفيدة للتقييم التكويني – اطلب من التلاميذ تحية بعضهم البعض</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• وصف العلاقة بين عوامل المسألة وحاصلها• استخدام رمز عملية القسمة• استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لتحديد الحقائق الرياضية• حل مسائل القسمة مع قيمة مجهولة واحدة | ٣٠ | الثالث (حياة صحية) | المحور الاول (من اكون) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• القسمة• الحقائق الرياضية• الرمز | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | |
|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | | صفحات دليل المعلم |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣١ بكتاب التلميذ | من صفحة ٧٤ : صفحة ٧٦ | التعاون – الابداعية – عدم التمييز | مواد تعليمية | ما عدد اضلاع متوازي الاضلاع؟ لماذا لا ينتمي المكعب والدائره الي المضلعات ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات | من ص ١٥١ : ص ١٥٢ من ص ١٥٢ : ص ١٥٣ من ص ١٥٣ : ص ١٥٤ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض المخطط الرئيسي للاشكال ثنائية الابعاد – مراجعة الاشكال ثنائية الابعاد – ذكر الخاصية التي يشترك فيها بعض الاشكال الهندسية – المشاركة التطوعية لذكر الخواص – اطلب من التلاميذ ذكر لماذا لا ينتمي المكعب والدائره للاشكال التي لها اضلاع مستقيمة (الدائره ليس لها اضلاع مستقيمة – المكعب ثلاثي الابعاد) وسنركز علي دراسة المضلعات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>افتحوا كتبكم علي الدرس ٣١ التطبيق – ذكر اسماء الاشكال ثنائية الابعاد – السماح للتلاميذ بالتحدث عن الاشكال – ذكر اسم متوازي الاضلاع – شرح معني التوازي – تصنيف الاشكال ثنائية الابعاد – مناقشة طرق تصنيف التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣١ كراس الرياضيات – فكروا فيما تعلمتموه ثم اشرحوا باساييكم ما المقصود بالمضلع وارسموا مثالين للمضلع – شرح المقصود بمتوازي الاضلاع – رسم مثالين لمتوازي الاضلاع</p> | سيقوم التلميذ بما يلي: | ٣١ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">الخاصيةشكل مغلقمكعبسداسي اضلاعثمانى اضلاعمتوازيمتوازي اضلاعمضلعشكل رباعيمعينشبه منحرفرأسرؤوس | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التأمل الذاتي للمعلم | | | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفاق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :




حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الكترونية | التباين والتحديات | الرياضيات كراس | الاثراء |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|----------------------------|--|----------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | ٣٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: |  اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة) استخدام حجر النرد للتدريب علي حائق الضرب الي ٦ او استخدام بطاقات اعداد حتي ١٢ – سنتعلم لعبه اسمها لغز الضرب – اخرجوا كتبكم صفحة الدرس ٣٢ اربط – ملاحظة مسائل الضرب – المشاركة التطوعية – مسائل بها عامل ناقص ومطلوب اكمالها – يكمل العامل عن طريق القاء حجر الترد او سحب بطاقة ١٢ × = - يمكن استخدام القفز للحل اورسم مصفوفه او الجمع المتكرر للحل | ١٥٤ ص : ١٥٤ ص | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات | ما الشكل او الاشكال التي لا تناسب المخطط ؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟ | مواد تعليمية | التعاون – المشاركة – ١ لصحه والسكان | من صفحة ٧٧ : صفحة ٨٠ | حل مسائل التطبيق علي الدرس ٣٢ بكتاب التلميذ |
| | | | | | من ص ١٥٥ : ص ١٥٥ | | | | | | | |
| | | | | | من ص ١٥٦ : ص ١٥٦ | | | | | | | |
| | | | | المفردات الاساسية |  تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة) رسم شكل مربع ومستطيل ومتوازي اضلاع ومعين علي السبوره – كتبنا خواص الاشكال في الدروس السابقه – مشاركة الخواص – تعريف التلاميذ بالاشكال الرباعيه – مناقشة التشابه والاختلاف بين الاشكال الرباعيه – عرض ملصق مخطط فن للاشكال الرباعيه – فتح كتاب التلميذ درس ٣٢ التطبيق – اكمال مخطط فن | | | | | | | |
| | | | | مراجعة المفردات عند الحاجة |  تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق) فكروا فيما تعلمتموه عن الاشكال الرباعيه – انظروا في ارجاء الفصل واذكروا امثله للاشكال الرباعيه – عمل مشاركة سريعه – ذكر اسم الشئ ونوع الشكل | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|---------------------|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | ٣٣ | سبقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٣٣ اربط – كتابة تعريف لشبه المنحرف – مقارنة ما كتبوه مع زملائهم – استخدام الصور لكتابة تعريف لشبه المنحرف – عمل متوازي بالاذرع</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء تلميحات عن شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة اضلاع وجميع اضلاعه يمكن ان تكون مختلفه في الطول (شبه منحرف) – جميع اضلاعه متساويه (معين او مربع) – التاكيد علي مراجعة خواص متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة للتلاميذ – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع الصفحه وتكوين صور – حساب عدد قطع كل شكل – تمثيل النتائج علي مخطط التمثيل البياني بالاعمد</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>تبدو الصورة التي اعدتموها رائعه – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ كراس الرياضيات – كتابة عبارتين عن البيانات في تمثيلاتهم البيانية واكتبوا سؤالاً واحداً يمكن الاجابة عليه من البيانات</p> | من ص ١٥٧ : ص ١٥٧ | من ص ١٥٨ : ص ١٥٨ | من ص ١٥٩ : ص ١٥٩ | هل كل اضلاع متوازي الاضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟ | مواد تعليمية | التعاون – المشاركة – ١ لصحه والسكان | من صفحة ٨١ : صفحة ٨٨ | حل مسائل علي الدرس ٣٣ كراس الرياضيات |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | مراجعة المفردات عند الحاجة | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---|--|---|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل علي الدرس ٣٤ كراس الرياضيات | من صفحة ٨٩ : صفحة ٩٦ | التعاون – الابداعية – العولمة | مواد تعليمية | قراءة المسائل اللفظية وانشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيرة | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس | من ص ١٦٠ : ص ١٦٠ من ص ١٦١ : ص ١٦٢ من ص ١٦٢ : ص ١٦٢ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>لعب لعبة لغز الضرب – اخرج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٣٤ اربط العبوا اللعبة كما لعبتموها سابقا – ارموا حجر النرد او اسحبوا بطاقة لتحديد العامل الناقص وكتابتة ثم ايجاد الناتج – لقد قمتم بعمل رائع ارسموا شكل معين حول اصعب مسأله فتم بحلها وضعوا شكل شبه منحرف علي اسهل مسألة ضرب فتم بحلها</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء كل تلميذ مجموعه من المربعات طول كلا منها ٢ سم – استكشاف مفهوم المساحة – استخدام المربعات الصغيره لتكوين مستطيل – شرح عدد صفوف المستطيل والاعمده – كتابة عدد المربعات – عند عد المربعات فانك اوجدت المساحة فتح صفحة الدرس ٣٤ التطبيق – رسم مستطيلات وايجاد مساحتها</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التفكير في العلاقة التي تربط بين ايجاد مساحة المستطيلات وعملية الضرب اكتبوا اجاباتكم في اطار الموجود في الصفحه ٣٤ كراس الرياضيات – منح التلاميذ فرصه لتدوين اجاباتهم – مراجعة كتب التلاميذ وتدوين ملاحظاتهم</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">استخدام المجسمات لانشاء مستطيلات لها ابعاد محددهحساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه | ٣٤ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">المساحةمصفوفهالابعادوحدة مربعه | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٥ كتاب الرياضيات | من صفحة ٩٧ : صفحة ١٠٠ | التعاون – الابداعية –العولمه | مواد تعليمية | يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس | من ص ١٦٣ : ص ١٦٣ | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>لننظر الي لغز هندسي يسمي المستطيلات المتداخه – فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٣٥ اربط – انظروا الي عدد المستطيلات ا لتي يمكنكم ايجادها في الصورة – مشاركة الافكار – اعطاء التلاميذ حوالي ٣ دقائق لحل اللغز</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>تعلمتم كلمة المساحة – ارفعوا الابهام اذا كنتم تعرفون ما تعنيه كلمة مساحة – المساحة عدد الوحدات المربعة الموجودة في مكان ما – الاشارة الي المصفوفه ٦ × ٨ ايجاد المساحة – يوجد عدة طرق عليكم شرح الطريقة اتي حللتم بها – فتح صفحة الدرس ٣٥ التطبيق – جمع الكتب ومراجعة حلول التلاميذ</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>يشرح كل تلميذ لزميله الطريقه التي استخدموها لايجاد المساحة – مشاركة افكارهم حول طرق ايجاد المساحة ملاحظة اكمال التلاميذ مسائل التحدي شرح افكار التلاميذ</p> | سيقوم التلميذ بما يلي: | ٣٥ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | | |
| | | | | | | <div><ul style="list-style-type: none">المساحةمصفوفهحاصل الضربوحدة مربعه</div> | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم | | | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|--------------------------|----------------------|---|-----------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٦ كتاب الرياضيات | من صفحة ١٠١ : صفحة ١٠٤ | التعاون – الایجابیة – العولمه | مواد تعليمية | ما عدد المثلثات التي علي مريم ان ترسمها لتكوين ١٠ مربعات ؟ ما هي الطريقة التي استخدمتها في ايجاد الناتج للضرب الرسومات ام العد بالقفز ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الاتفاقيات والتحدث | من ص ١٦٦ : ص ١٦٦ | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div>فتح الكتاب صفحة الدرس ٣٦ اربط – قراءة المسألة وحلها – اختيار العديد من العديد من التلاميذ وملاحظة طرقهم في الحل – يشرح التلاميذ طريقة الحل – سؤال التلاميذ هل استخدمتم الرسومات ام العد بالقفز – يقسم التلاميذ المربع الي جزئين متساويين ويرسم خط قطري</div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <div>رسم مستطيلين علي السبوره ٤ صفوف و ٣ اعمده ومستطيل ٣ صفوف و ٤ اعمده – انشاء مسألتين للضرب ٣ × ٤ – و ٤ × ٣ شرح خاصية الابدال – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٦ التطبيق – ربط النشاط بمهنة او مفهوم – يستخدم المساحة في اعمال الحدائق وتبليط الارضيات</div> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <div>فتح صفحة الدرس ٣٦ كراس الرياضيات – قراءة السؤال بصوت عالي او اختيار تلميذ لقراءته – يعمل كل تلميذ بمفرده للاجابه</div> | سيقوم التلميذ بما يلي: | ٣٦ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات | |
| | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | | |
| | | | | | | <div><div>• المساحة</div><div>• اعمده</div><div>• خاصية الابدال</div><div>• العوامل</div><div>• صفوف</div><div>• وحدة مربعه</div></div> | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم | | | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا


اقل من التوقعات

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | |
|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--|--|---|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٧ كتاب الرياضيات | من صفحة ١٠٥ : صفحة ١٠٩ | التعاون – الایجابیة – الصحة والسكان | مواد تعليمية | نمذجة لعبة الغاز الضرب قلب بطاقتين وتحديد العاملين ورسم المصفوف وحل المسائل | عصي الاسماء ، الایهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الاتفاقات والتحدث | من ص ١٦٩ : ص ١٦٩ من ص ١٧٠ : ص ١٧٠ من ص ١٧١ : ص ١٧١ | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنلعب لعبة لغز الضرب - فتح الكتاب صفحة الدرس ٣٧ اربط بدلا من تحديد عامل واحد سنحدد كلا العاملين بقلب بطاقتين من بطاقات الاعداد او القاء حجر النر مرتين مره تلو الاخرى - نمذجة كيفية لعب اللعبة - رسم المصفوفه وكتابه المسائل وحلها 3×5 - العمل كلا بمفرده في الكتاب</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم مستطيل تحديد المساحة - منح التلاميذ ٣ دقائق للاجابة شرح طريقة الحل من التلاميذ - فتح صفحة الدرس ٣٧ التطبيق - حل المسائل - التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ</p> <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة ٣٧ كراس الرياضيات - اختيار تلميذ لقراءة كل سؤال بصوت عال - يجيب التلميذ علي الاسئلة - لتحديد مدي فهم التلاميذ للمساحة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">تعريف المساحةباساليبهمتطبيق استراتيجيات معينة لقياس المساحة | ٣٧ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">المساحةاعمدهخاصية الابدالصفوفالابعاد | | | | | |




| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او المناقشة |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|---|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء | من صفحة ١١٠ : صفحة ١١٠ | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | قراءة المسألة الكلامية هل للمستطيل نفس المساحة ؟ نعم ام لا ؟ ما وحدة القياس التي كان استخدامها اسهل ؟ ولماذا ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٧٢ : ص ١٧٣ من ص ١٧٣ : ص ١٧٤ من ص ١٧٤ : ص ١٧٥ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة مسأله كلاميه علي السبوره – اطلب من تلميذ قراءتها بصوت مرتفع – هل المستطيلين لهما نفس المساحة – تلقي المشاركات التطوعيه – استخدام وحدات القياس – رسم المستطيل بالمليمترات اصعب</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تقسيم المصفوفات لايجاد مساحات الاشكال الكبيره – تقسيم المصفوفه 6×6 الي مصفوفتين 3×6 ، 6×3 او يمكن تقسيمها الي 6×4 ، 4×6 حل المسألتين وتجميع النواتج</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كيف يمكن تقسيم المصفوفه في ايجاد حاصل الضرب بطريقة اسهل – الالتفات والتحدث – مشاركة الافكار مع التلاميذ</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقسيم مصفوفات الي مصفوفات اصغر لحل مسائل الضرب شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات يسهل حل مسائل الضرب | ٣٨ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> المصفوفات اعمده صفوف العوامل | | | | | |




| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--|--|---|--|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية إلكترونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩ | من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤ | التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×7 | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٧٦ : ص ١٧٦ من ص ١٧٦ : ص ١٧٨ من ص ١٧٨ : ص ١٧٨ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ اربط – قراءة الارشادات بصمت – مراجعة كيفية لعب لعبة لغز الضرب – لعب لعبة لغز الضرب للتدريب علي الرسم وحل مسائل الضرب باستخدام المصفوفات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توجيه انتباه التلاميذ الي المصفوفات علي السبوره – رفع الايدي للمشاركة التطوعيه – استخدام خاصية التوزيع لمعرفة عدد المربعات في المصفوفه (المصفوفه 6×5) تقسم الي $(3 \times 5 + 3 \times 5) = 15 + 15 = 30$ – يمكن تقسيم اي مسألة ضرب الي مسألتين اصغر وجمع حاصلتي الضرب</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قمتم بعمل رائع في استكشاف خاصية التوزيع في الضرب – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ كراس الرياضيات والاجابة عن الاسئلة</p> <p>جمع حلول التلاميذ وقراءة الحلول وتقييم مستوي الفهم عند التلاميذ</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات • تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب • شرح خاصية التوزيع في الضرب | ٣٩ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | • خاصية التوزيع | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٤٠ | من صفحة ١١٥ : صفحة ١١٨ | التعاون – الايجابية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×8 و 7×5 | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٧٩ : ص ١٧٩ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسألة علي السبوره 9×6 ايا مما يلي يساعدنا في ذلك ؟ ولماذا ؟</p> <p>$(6 \times 6 + 3 \times 6) - (4 \times 6 + 4 \times 6)$ $(6 \times 7 + 2 \times 6) -$ يرجى استخدام ما تعلفونه عن خاصية التوزيع في الضرب للاجابة – اعطاء التلاميذ دقيقتين لمناقشة المسألة ثم اختيار تلميذ للمشاركة</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤٠ التطبيق – اطلب من التلميذ تقسيم المصفوفات لانشاء مصفوفتين جديدتين – قرروا اي المصفوفات افضل بالنسبة لكم – اكتبوا المسائل جانب المصفوفه يتجول المعلم وسط التلاميذ ملاحظة طرق حلهم</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٤٠ كراس الرياضيات وقراءة الاسئلة في صمت – اختيار تلميذ لقراءة الاسئلة بصوت مرتفع – يعمل كل تلميذ للحل بمفرده – استخدام طرق تقسيم مسائل الضرب الي حائ فعال وتعد مهارة ادراك ما وراء المعرفة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب • تأمل فهم الضرب وخاصية التوزيع في الضرب | ٤٠ | الرابع (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • خاصية التوزيع • المصفوفات • ما وراء المعرفة | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الالكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل التحدي علي الدرس ٤١ | من صفحة ١١٩ : صفحة ١٢١ | التعاون – الابداعية – الصحة والسكان | مواد تعليمية | ما هو المضع ؟ ماذا يعني محيط المضلع ؟ عرف القياس الخطي ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٨٩ : ص ١٩٠ من ص ١٩٠ : ص ١٩٢ من ص ١٩٢ : ص ١٩٢ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سؤال المعلم للتلاميذ ما المقصود بالمضلع – يرفع التلاميذ الابهام الي اعلي للاجابة – مشاركة التعريف – استدعاء تلاميذ لتعريف المضلع – عرض خواص لاكتشاف المضلع المجهول – رفع الايدي لمشاركة الاجابه – تصحيح المفاهيم الخطأ التي لدي التلاميذ اذا لزم الامر</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رفع المسطره السننيمتريه – التحدث عن الاداه التحدث مع زملائهم المجاورين عن ما يعرفونه عن المسطره – كتابة علماء الرياضيات يستخدمون الادوات الصحيحة علي مخطط التفكير مثل علماء الرياضيات – التدرب علي القياس – فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤١ التطبيق – يقيس اطوال كل شكل ويسجل القياس- قص قطعه من الخيط واستخدامها لقياس المحيط – تعريف المحيط – ايجاد المحيط</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤١ كراس الرياضيات فكروا فيما تعلمناه اليوم عن الاشكال المعلقة – قمنا بايجاد المحيط – القياس الخطي هو المسافه بين نقطتين – الاجابة عن الاسئلة – جمع بيانات التقييم التكويني من خلال جمع كتب التلاميذ ومراجعة الاجابات</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسننيمتر (سم)• تعريف المحيط• حساب محيط المضلعات بالسننيمتر (سم)• شرح لماذا يعد المحيط قياسا خطيا | ٤١ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">• الخواص• سننيمتر• سم• الارتفاع• الطول• خطي• قياس• محيط• مضلع• شكل رباعي• العرض | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|




التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات




يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات




| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الكثرونية | التباين والتحديات | الرياضيات كراس | الاثراء |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|---|--|----------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | ٤٢ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض النسخه الكبيره من صفحة الدرس ٤٢ اربط علي السبوره – نصف الاشكال – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٢ اربط – يضع التلميذ دائره حول الاشكال المضلعه – تعريف المضلع</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعلمنا مفهوم رياضي جديد اسمه المحيط – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٢ التطبيق – قراءة الارشادات بصوت عال – حل الاسئله علي المحيط – التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ وتقديم المساعدة لهم عند الحاجة – الثناء علي التلاميذ لاستخدامهم الادوات الرياضية للقياس وحساب المحيط</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>القياس الخطي يخبرنا بالمسافه بين نقطتين واليوم اريد ان تتأملوا في سؤالين متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر – ومتي يكون قياس المحيط مفيد – مشاركة الاجابات – التعبير عن الاعجاب بالاجابه – يحيي التلاميذ انفسهم</p> | من ص ١٩٣ : ص ١٩٣ | من ص ١٩٤ : ص ١٩٤ | من ص ١٩٤ : ص ١٩٤ | | | من صفحة ١٢٢ : صفحة ١٢٦ | حل مسائل التحدي علي الدرس ٤٢ |
| | | | | التمييز بين المضلعات وغير المضلعات متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر ؟ ومتي يكون قياس المحيط مفيد؟ | | | | | | | | |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">شكل مغلقشكل مفتوحمضلع | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | يقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل اسئلة الدرس ٣ ٤ صفحات كراس الرياضيات | من صفحة ١٢٧ : صفحة ١٢٩ | التعاون – الاجابية – عدم التمييز | مواد تعليمية | ما هو التقدير ؟ ما هي فائدة التقدير ؟ تقدير محيط بعض المضلعات | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٩٥ : ص ١٩٥ من ص ١٩٦ : ص ١٩٧ من ص ١٩٧ : ص ١٩٧ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع بطاقات الاعداد علي كل تلميذ – تدرب سريعا علي حائق الضرب (تسمي اللعبة معركة الاعداد) وتتطب تلميذين للعبها - يلعب كل تلميذين اللعبة يقلب اللاعب بطاقتين ويضرب العددين الذي حاصل الضرب اكبر ياخذ البطاقات الاربعه يستمروا في اللعبة حتي تنتهي البطاقات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعلمتم مهارة التقدير في الصف الثاني – ارفعوا ايديكم اذا كانت لديكم فكره عن التقدير – يساعدنا التقدير علي اذا كانت النهائيه صحيحه – يساعدنا التقدير علي التوقع والتخطيط دون الحاجه لاجراء عمليات حسابيه – رسم متوازي اضلاع وشكل خماسي – من له المحيط الاكبر قدروا قيمة محيط كل شكل – الانتقال الي صفحة الدرس ٣ ٤ التطبيق – التجول في الفصل وملاحظة التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عليكم ايجاد محيط اشكال مضلعه مختلفه – التحدث مع زميل مجاور عن كيفية ايجاد المحيط – يطلب من التلاميذ ان يشرح لزميله كيفية ايجاد محيط مضلع</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">تقدير محيط المضلعات بالسنتيمتر (سم)قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسنتيمتر (سم)حساب محيط المضلعات بالسنتيمتر (سم)شرح كيفية حساب محيط المضلعات | ٤ ٣ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">الفعليالتقدير | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|--|------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسائل اسئلة الدرس ٤٤ صفحات كراس الرياضيات | من صفحة ١٣٠ : صفحة ١٣٣ | التعاون – الاجابية – عدم التمييز | مواد تعليمية | ما معني المحيط ؟ ما معني المساحة ؟ الفرق بين المحيط والمساحة ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | من ص ١٩٨ : ص ١٩٨ من ص ١٩٩ : ص ٢٠٠ من ص ٢٠٠ : ص ٢٠٠ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>يعرض مصفوفه علي السبوره لاسطبل خيول في مزرعه عرضها ٤م وطولها ٦ م – احتاج الي عمل سياج حول الاسطبل – تحديد محيط الاسطبل – اخبرني احد الاصدقاء هو ٢٤ م هل تتفقون او تختلفون معه – تلقي مشاركة تطوعيه للاجابات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تعريف المحيط – تعريف المساحة – التفريق بين المحيط والمساحة – اخراج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٤ – رسم مصفوفتين ٣ × ٤ و ٣ × ٥ – تحديد المساحة والمحيط يحل التلاميذ مسائل صفحة التطبيق بمفردهم عن المحيط والمساحة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اليوم قمنا بحل مسائل تتعلق بالمحيط والمساحة اذا توجب والمساحة – اذا تزجب عليكم شرح الاختلاف بين المحيط والمساحة فكيف ستفعلون ذلك اكتبوا اجاباكم في صفحة الدرس ٤٤ كراس الرياضيات – استخدموا الاعداد والصور والكلمات لشرح الاختلاف – تجميع كتب التلاميذ لقراءة اجاباتهم – ستوفر ادخلاتهم بيانات تقييم تكويني قيمة حول مستوي فهمهم الحالي</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• شرح الاختلاف بين المحيط والمساحة• حساب محيط ومساحة المصفوفات المعطاه وبها بعض الوحدات المفقوده | ٤٤ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">• مساحة• مصفوفه• محيط• وحدة مربعه | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | أقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | خيارات المعلم | | | | | |
|---|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس |
| <p>حل مسائل اسئلة الدرس ٤٥ صفحات كراس الرياضيات</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شرح لماذا تعد المساحة قياسا غير خطي • حساب مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه • وصف استراتيجيات حل المسائل التي استخدموها لحل مسائل المساحة | ٤٥ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات | من ص ٢٠١ : ص ٢٠١ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض | ايجاد مساحة بعض المستطيلات | مواد تعليمية | التعاون – الابداعية – عدم التمييز | من صفحة ١٣١ : صفحة ١٣٦ |
| | <p>المفردات الاساسية</p> | | | | | من ص ٢٠٢ : ص ٢٠٢ | يوجد علي السبوره مستطيلين يمثلان حظيرتين في المزرعه – يحتاج المزارع الي اختيار حظيره للماعز ويحتاج الماعز الي حظيره بمساحة اكبر من ٣٠ متر مربع – رفع الايدي للتطوع لتحديد اي حظيره مناسبه للماعز – يحتاج الماعز الي الذهاب للحظيره ٧ م × ٥ متر – حل مسائل التحدي – ايجاد المساحة دون وجود مربعات الشبكة | ايضا | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • مساحة • الابعاد – الطول • قياس خطي • حصل الضرب • وحدة مربعه • العرض | | | | | من ص ٢٠٣ : ص ٢٠٣ | | | | | |

🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)

لماذا المساحة ليست قياسا خطيا – التحدث مع زميل حول القياس – القياس الخطي هو المسافه بين نقطتين – المحيط قياس خطي لانه يمتد ليصبح خطا مستقيما واحدا – المساحة حيز مظل داخل المضلع – تقديم امثله لاطهار المحيط – المساحة هي قياس للحيز وليست خطا يحيط بالحيز

💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)

يوجد علي السبوره مستطيلين يمثلان حظيرتين في المزرعه – يحتاج المزارع الي اختيار حظيره للماعز ويحتاج الماعز الي حظيره بمساحة اكبر من ٣٠ متر مربع – رفع الايدي للتطوع لتحديد اي حظيره مناسبه للماعز – يحتاج الماعز الي الذهاب للحظيره ٧ م × ٥ متر – حل مسائل التحدي – ايجاد المساحة دون وجود مربعات الشبكة

🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)

عملتم علي ايجاد المساحة لعدة مستطيلات – التفوا حول زميلكم وشاركوا امرا واجهتكم فيه صعوبه – تحدثوا عن استراتيجيات استخدمتموها للحل



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا




يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | كراس الرياضيات | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| حل مسألة التحدي لدرس ٤٧ صفحة ١٤٣ | من صفحة ١٤١ : صفحة ١٤٣ | التعاون – الاجابية – عدم التمييز | مواد تعليمية | عندما ينتهي التلاميذ من النشاط نطرح اسئله هل لجميع المستطيلات المساحة نفسها ؟ هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | من ص ٢٠٧ : ص ٢٠٧ من ص ٢٠٨ : ص ٢٠٩ من ص ٢٠٩ : ص ٢٠٩ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع مجموعات عناصر العد علي التلاميذ – فتح كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٧ اربط – النظر الي مسائل القسمة – سنستخدم عناصر العد لمراجعة القسمة – العمل بشكل فردي لحل مسائل القسمة وانشاء رسم توضيحي لحلولهم – مراجعة اجابات التلاميذ</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>انشاء اشكال لها محيط مختلف ولها نفس المساحة – لدي مجموعات ٨ اوراق كل ورقه تمثلوحدة مربعة واحده – ما الطريقه التي تمكنا من خلالها ترتيب الاوراق لتكوين مستطيل – المشاركة التطوعيه للاجابه (2×4 ، 4×2 ، 1×8 ، 8×1) ايجاد المساحة للمستطيلات – ايجاد المحيط – هل لجميع المستطيلات المساحة نفسها – هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قارنوا جداولكم وشاركوا ما تلاحظونه – هل ترون اي انماط في البيانات التي سجلتموها – استدعاء تلاميذ للمشاركة</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• انشاء مستطيلات مختلفه لها المساحة نفسها• مقارنة قياسات محيط المستطيلات التي لها المساحة نفسها ولكن بابعاد مختلفه | ٤٧ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">• مساحة• محيط• حاصل القسمة | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي (النافذة) | خيارات المعلم | | | | | |
|---|--|-------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج | الاسئلة | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين الرياضي كراس |
| <p>توزع مساطر على التلاميذ – فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٤٨ اربط اقرأوا السؤال في اعلي الصفحة بصوت منخفض – ارسما مستطيلين مختلفين لهما نفس المساحة ومحيط مختلف – العمل بشكل فردي لرسم المستطيلين – هل المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة يجب ان يكون لهما نفس المحيط – احسنتم يس بالضرورة ان يكون لهما نفس المحيط</p> <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنجرّب تحديا جديدا انشاء مستطيلين لهما نفس المحيط لكن المساحات مختلفه – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٨ التطبيق اعملوا بمفردكم علي هذا النشاط – التوقف وسؤال التلاميذ عن الاستراتيجيات التي استخدموها – رسم اشكال مستطيله لها نفس المحيط ولكن بمساحات مختلفه</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فكروا في الاستراتيجية التي استخدمتموها اليوم لمساعدتكم في رسم الاشكال المستطيله التي لها نفس المحيط – اشرحوا استراتيجياتكم في كتاب التلميذ صفحة الدرس ٤٨ كراس الرياضيات باستخدام الكلمات او الصور او الاعداد – جمع الكتب وقراءة الاجابات</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انشاء مستطيلات مختلفه لها المحيط نفسه • مقارنة مساحة المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن بابعاد مختلفه | ٤٨ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات | من ص ٢١٠ : ص ٢١٠ | من ص ٢١١ : ص ٢١١ | من ص ٢١١ : ص ٢١١ | هل المستطيلان اللذان لهما نفس المحيط يكون لهما نفس المساحة دائما ؟ | مواد تعليمية | من صفحة ١٤٤ : صفحة ١٤٦ |
| | المفردات الاساسية | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • مساحة • محيط | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--|---|---|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الالكترونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| كتابة مسائل كلامية عن المساحة والمحيط | من صفحة ١٤٧ : صفحة ١٥٠ | التعاون - الابداعية - الصحة والسكان | مواد تعليمية | هل من الاسهل حل مسائل المساحة او المحيط ام كتابتها ؟ ما الذي يجب معرفته لكتابة مسألة كلامية عن المساحة والمحيط ؟ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | من ص ٢١٠ : ص ٢١١ من ص ٢١١ : ص ٢١١ من ص ٢١١ : ص ٢١١ | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توزيع مجموعات عناصر العد علي كل تلميذ – فتح كتاب الرياضيات الدرس ٤٩ اربط ويحل التلميذ مسائل القسمه بشكل فردي – مراجعة الاجابات مع الفصل في نهاية جزئية اربط – اختيار تلميذ لشرح استراتيجيات حل المسائل وتوضيح افكارهم</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>كتابة مسأله كلاميه علي السبوره (يبني عائشه سياجا حول حظيرة الماعز يبلغ طول الحظيره ٥ امتار وعرضها ٦ امتار فما طول السياج الذي تحتاجه عائشه – رفع الايدي للاجابه حل مسائل كلاميه علي المحيط والمساحه – الانتقال الي صفحة الدرس ٤٩ التطبيق – العمل بشكل فردي لحل المسائل – تحديد اي سوء فهم يتطلب اعادة الشرح</p> <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>تبادل الكتب مع زملائكم المجاورين – حل كل واحد مسائل زميله ثم التحقق من اجابات بعضهم -</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تطبيق استراتيجيات لحل مسائل المساحه والمحيط من العالم الواقعي• تطبيق فهمهم للمساحه والمحيط لكتابة مسائل كلامية | ٤٩ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• مراجعة المفردات السابقة عند الحاجة | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

| خيارات المعلم | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والتماذج | استراتيجيات التدريس | | | | | | | صفحات دليل المعلم |
| بناء علي ما تعرفه عن مضاعفات العدد ١٠ ماذا تتوقع ان يحدث عندما نضرب عددا في احد مضاعفات العدد ١٠٠ مثل ٣٠٠×٢ او ٥٠٠×٤ | من صفحة ١٥١ : صفحة ١٥٤ | التعاون - الابداعية - الصحة والسكان | مواد تعليمية | اكمل كلا مما يأتي $10 \times 4 = 10 \times 9 = 10 \times 8 = 10 \times 6$ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | من ص ٢١٤ : ص ٢١٤ من ص ٢١٤ : ص ٢١٦ من ص ٢١٦ : ص ٢١٦ | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>اعرض مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات ومخطط ١٢٠ اذا لم يكونوا معروضين – اليوم سنتحول الي الضرب ونكتشف انماط من الضرب في مضاعفات ١٠ – ذكر بعض حقائق الضرب – نلعب لعبة حقائق الضرب السريعه – ذكر حقيقة الضرب والتلاميذ يتذكرون الاجابه (4×10 ، 7×10 ، 9×10) – ملاحظة الانماط الناتجة – عند الضرب في ١٠ يظل العدد كما هو ويضاف صفر الي الاحاد</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>نعد بالقفز بمقدار ١٠ معا ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، - حل مسائل علي الضرب – عمل استراتيجيات مختلفه لحل المسائل – فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٥٠ التطبيق – استخدموا الرسوم لمساعدتك في حل المسائل – العمل بشكل فردي</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>- الانتقال الي صفحة الدرس ٥٠ كراس الرياضيات – العمل بشكل فردي للاجابه علي السؤال الموجود – اعطاء التلاميذ وقت للاجابه – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – تجميع كتب التلاميذ وقراءة مدخلاتهم لتقييم المستوي الحالي لفهمهم الضرب في مضاعفات ١٠</p> | سيقوم التلميذ بما يلي: | ٥٠ | الخامس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | | | | | |
| | | | | | | | <div>• مضاعفات العدد</div> <div>• نمط</div> <div>• استراتيجية</div> | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقبل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| خيارات المعلم | | | | | | | الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة |
|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|--|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| الاثراء | الرياضيات كراس | التباين والتحديات | مصادر رقمية الكثرونية | الاسئلة والنماذج | استراتيجيات التدريس | صفحات دليل المعلم | | | | | | |
| اكمل كلا مما يأتي $8 \times 20 = 20 \times 8$ $6 \times 30 = 30 \times 6$ $5 \times 40 = 40 \times 5$ $9 \times 10000 = 10000 \times 9$ | من صفحة ١٥٦ : صفحة ١٥٧ | التعاون – الایجابیة – الصحة والسكان | مواد تعليمیة | اكمل كلا مما يأتي $7 \times 4 = 4 \times 7$ $28 \times 10 = 10 \times 28$ $28 \times 100 = 100 \times 28$ $28 \times 10000 = 10000 \times 28$ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | من ص ٢٢٥ : ص ٢٢٥ من ص ٢٢٦ : ص ٢٢٦ من ص ٢٢٧ : ص ٢٢٧ | <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٥١ اربط – المشاركة التطوعية لقراءة المسألة – العمل كلا بمفرده في كتاب التلميذ – كتابة افكار التلاميذ علي السبوره – بما يعرفون $8 \times 5 = 40$ فان $8 \times 50 = 400$ – رسم خطوط لتمثيل المسألة</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>يقوم المعلم بما يلي علي السبوره ٦ – كتابة $6 \times 4 = 24$ ، $6 \times 40 = 240$ ، $6 \times 4000 = 24000$ – رسم مصفوفه – شلرح نمط الضرب في مضاعفات العدد ١٠ – استخدام الانماط بالاضافه الي حقائق الضرب</p> <p>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>افتحوا كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٥١ تأملوا ما وصلت اليه اليوم – اشرحوا في مكان الحل النمط الذي لاحظتموه – يمكنكم استخدام كلمات وصور</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• شرح الانماط التي يلاحظونها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠ | ٥١ | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات |
| | | | | | | | المفردات الاساسية | <ul style="list-style-type: none">• عامل الضرب• مضاعف العدد• اقواس | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التامل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | خيارات المعلم |
|-----------------------|---|-----------------------------|-------|--|--|---|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٢ | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> دراسة وتطبيق الانماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩ تعليم تلاميذ آخرين استراتيجية واحدة للضرب في ٩ | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اختيار احد الانشطة للعمل خلال وقت الجزء اربط هو لغز الضرب - رمي حجر النرد ورسم مصفوفه - يكتب المعلم مسائل كلاميه ويعمل التلاميذ علي حلها مسائل ضرب او قسمه او مزيجا منهما</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنجرب طريقة للتعلم اسمها الاحجيه - يقسم المعلم الفصل الي مجموعات - تعلم استراتيجيات للضرب في ٩ - الانتقال الي صفحة الدرس ٥٢ التطبيق وحل مسألة التحدي - اسمع لتلميذ عن كل استراتيجية في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>العمل مع زميله لمشاركة ما كتبوه في جميع الاستراتيجيات الاربعه - ذكر الاستراتيجية التي اعجبته</p> | <p>من ص ٢٢٨ : ص ٢٢٨</p> <p>من ص ٢٢٨ : ص ٢٣٠</p> <p>من ص ٢٣٠ : ص ٢٣٠</p> |
| الاثراء | اكمل كلا مما يأتي | | | | | |
| الرياضيات | من صفحة ١٥٨ : صفحة ١٦٢ | | | | | |
| التحديين | التعاون - الايجابية - الصحة والسكان | | | | | |
| مصادر رقمية | مواد تعليمية | | | | | |
| الانماط | ما هي استراتيجيات ضرب في ٩ | | | | | |
| استراتيجيات التدريس | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | | | | | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي او المناقشة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والتماذج | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتغلب | الرياضيات كراس | الاثر |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|---|---|--|---|---|--------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٣ | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الانماط في حقائق الضرب والجمع • شرح كيف ان الانماط الملاحظه في حقائق الضرب والجمع يمكن ان تكون مفيدة عند حل المسائل • تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والضرب بسرعه ودقه | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٣ اربط - حل اكبر عدد من مسائل الضرب في ٩ والتوقف عندما يعطي المعلم اشارة - يتبادل التلاميذ كتبهم ليتأكد كلا منهم من اجابات زميله اعطاء علامة صح اذا كانت الاجابات صحيحة - كتابة كيفية حل المسألة والاستراتيجية التي استخدموها</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ماذا تقصد بالحقائق الرياضية ؟ ينتظر المعلم اجابات من التلاميذ ويجب المعلم اذا لم يستطيع احد ذكر الحقائق الرياضية - الانتقال الي صفحة الدرس ٥٣ التطبيق - حل المسائل استخدام الاسئلة لتحفيز التلاميذ علي التفكير والمناقشة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>العمل مع زميل مجاور لمشاركة ما لديه عن جدول استراتيجيات الحل ومناقشة استراتيجيات الحل التي استخدموها ثم تحديد الاستراتيجية او الاستراتيجيات التي استخدموها - تحديد الاستراتيجية الانسب - اشرح افضل استراتيجية بالنسبة لك</p> | من ص ٢٣١ : ص ٢٣١ من ص ٢٣٢ : ص ٢٣٢ من ص ٢٣٢ : ص ٢٣٢ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | ما حاصل ضرب اي عدد في صفر ؟ ما حاصل جمع اي عدد علي صفر ؟ ما حصل ضرب اي عدد في ١ ؟ ما حاصل ضرب العدد في ٢ ؟ | مواد تعليمية | التعاون - المشاركة - عدم التمييز | من صفحة ١٦٣ : صفحة ١٦٥ | اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٥٣ كتاب التلميذ |

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| الانشطة | اهداف التعلم | الدرس | الفصل | الموضوع | المحتوي او النافذة | خيارات المعلم | | | | | |
|---|--|-------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية إلكترونية | التحديات | الرياضيات كراس |
| <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>مراجعة قراءة الساعة – تحديد الوقت علي الساعة – وضع عقارب الساعة في مكانها المناسب حسب الوقت المحدد</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض الجدول الرئيسي للقيمة المكانية في مكان يمكن رؤيته لجميع التلاميذ</p> <p>كتابة الاعداد ١٣١٢ ، ٢٣٤٠٦ ، ٤٥١٢٣٤ – قراءة الاعداد – مناقشة ملاحظاتهم علي الاعداد الثلاثة - التعرف علي القيمة المكانية وقيمة الرقم لارقام العدد – كل خانة تمثل عشرة اضعاف الخانة التي قبلها – فتح كتاب التلميذ علي درس ٥٤ التطبيق – حل المسائل</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عند الانتهاء من وقت تعلم استخدم اشارة جذب الانتباه – تأمل ما يعرفه التلميذ ويفهمه – شرح الاجابات</p> | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد ووصف الانماط في نظام القيمة المكانية حتي خانة مئات الالاف • تطبيق استراتيجيات ترتيب الاعداد | ٥٤ | الساس (الاهتمام بعالمنا) | المحور الثاني (العام من حولنا) | الرياضيات | من ص ٢٣٤ : ص ٢٣٥ | من ص ٢٣٥ : ص ٢٣٦ | من ص ٢٣٦ : ص ٢٣٧ | مواد تعليمية | التعاون – المشاركة - عدم التمييز | من صفحة ١٦٦ : صفحة ١٦٧ |
| | المفردات الاساسية | | | | | | | | | | |
| | مقارنه – رقم – يساوي – اكبر من – خانة مئات – الالاف – خانة المئات – اصغر من – خانة الاحاد – ترتيب – القيمة المكانية – خانة عشرات الالوف – خانة العشرات – خانة الالاف – القيمة | | | | | | | | | | |
| اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٥٤ كتاب التلميذ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | التأمل الذاتي للمعلم |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة و النماذج | مصادر رقمية الكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|--|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٥ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>كتابة الاعداد علي السبوره بصوره خاطئة ويطلب من التلاميذ ارائهم عن مدي صحة الاعداد – مشاركة افكار التلاميذ – نقع جميعا في اخطاء والقدرة علي ايجادها وتصحيحها يساعدنا في التعلم</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>كتابة ١٣٥ + ٨٠٩ ، ٢٣٩ + ٧٤٢</p> <p>سنراجع استراتيجيات الجمع والطرح ونتدرب عليها – شرح الجمع باستخدام استراتيجية القيمة المكانية – خط الاعداد – حل المسائل باستخدام الخوارزميات – حل مسائل الدرس ٥٥ التطبيق</p> <div>❓ تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٥ كراس الرياضيات وقراءة سؤال كراس الرياضيات بصمت – لماذا من المهم تعلم استراتيجيات مختلفه للحل – اكتبوا افكاركم</p> | من ص ٢٣٨ : ص ٢٣٩ | من ص ٢٣٩ : ص ٢٤٠ | من ص ٢٤١ : ص ٢٤١ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | مواد تعليمية | التعاون – المشاركة – عدم التمييز | من صفحة ١٦٨ : صفحة ١٧٠ | حل مسألة التحدي درس ٥٥ |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | <div><div>• الجمع – التحليل</div><div>• خط الاعداد – القيمة المكانية</div><div>• اعادة التجميع</div><div>• استراتيجية</div><div>• حاصل الجمع</div></div> | | | | | | | | | |
| التأمل الذاتي للمعلم | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | | | | | |

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | الاسئلة والنماذج | مصادر رقمية الالكترونية | التحديات والتدوين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|--|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٦ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٥٦ اربط وقراءة المسألة بصمت – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٦ – استخدام الجداول للتقدير – مقارنة الاجابات مع زميله</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط استراتيجيات الجمع – التدرب علي جمع الاعداد الكبيره – مشاركة استراتيجيات الجمع – الانتقال الي صفحة الدرس ٥٦ التطبيق - حل مسائل الجمع - يضع التلميذ نجمه بجوار المسائل الصعبه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>سنشارك المسائل الصعيه التي وضعت نجمه بجوارها – يشارك التلاميذ مع زملائهم المسائل الصعيه ويشرح السبب</p> | من ص ٢٤٢ : ص ٢٤٢ | من ص ٢٤٣ : ص ٢٤٣ | من ص ٢٤٤ : ص ٢٤٤ | ما استراتيجيه التقدير التي استخدمتموها ؟ لماذا استخدمتم تلك الاستراتيجيه ؟ ما استراتيجيه التقدير التي قربتنا اكثر من الاجابه ؟ | مواد تعليمية | التعاون – المشاركه - عدم التمييز | من صفحة ١٧١ : صفحة ١٧٣ | حل مسألة التحدي درس ٥٦ صفحة ١٧٣ |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">البياناتالتقديرالجداول | | | | | | | | | |
| التأمل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفائق التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | |

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي او النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية والتحديات | التباين الرياضيات | كراس الاثراء | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|--|---|--|---|---|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٧ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>مراجعته والتدريب علي انشطته علي الضرب والقسمه - اختبار نشاط (لغز الضرب - رمي حجر النرد وتكوين مصفوفه - لغز المسائل الكلاميه - لعبة معركة الاعداد) العد بالقفز</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>كتابة المسائل الاتية $126 + 236 =$ $126 - \boxed{} = 236$</p> <p>العمل بمفردهم لايجاد العدد المفقود - يعف التلميذ ان الجمع والطرح عمليتان عكسيتان - الاشاره الي الحقائق الرياضيه $10 = 3 + 7$ $10 = 7 - 3$ - تساعدنا العلاقة بين الجمع والطرح التحقق من حلولنا - فتح كتاب التلميذ صفحة ٥٧ درس التطبيق</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اشرحوا كيف ان الحقائق الرياضية والعلاقة بين الجمع والطرح تساعدكم في حل المسائل - استدعاء تلاميذ لمشاركة افكارهم</p> | من ص ٢٤٥ : ص ٢٤٥ من ص ٢٤٦ : ص ٢٤٧ من ص ٢٤٧ : ص ٢٤٧ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | اوجد ناتج $220 + 213 =$ $212 - 314 =$ | مواد تعليمية | التعاون - المشاركة - عدم التمييز | من صفحة ١٧٤ : صفحة ١٧٦ | حل مسألة التحدي درس ٥٧ صفحة ١٧٦ |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none">• ناتج الطرح• الحقائق الرياضية• عمليات عكسيه• المطروح منه | | | | | | | | |
| التأمل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> |

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية إلكترونية | التحديات والتأين | الرياضيات كراس | الاثراء |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|---|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٨ | <p>سيقوم التلميذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية • تأمل ما تعلموه لتحديد نقاط القوة وفرص النمو | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٥٨ اربط - اقرا المسألة الكلامية بصمت - فكروا في حل المسألة هل تحل باستخدام الجمع ام الطرح - ضع دائره حول الطريقه التي تبدو افضل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>هل احد منكم يمكنه حل المسألة بطريقة اخري - استدعاء التلاميذ الذين لديهم طريقه اخري في الحل - الانتقال الي صفحة الدرس ٥٨ التطبيق التجول في الفصل وملاحظة التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٥٨ كراس الرياضيات - قراءة الارشادات بصوت ملرتفع وشرح معني مقياس التقييم</p> | <p>من ص ٢٤٨ : ص ٢٤٨</p> <p>من ص ٢٤٩ : ص ٢٤٩</p> <p>من ص ٢٥٠ : ص ٢٥٠</p> | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | <p>اوجد ناتج</p> $220 + 213 =$ $- 212 = 314$ | مواد تعليمية | التعاون - المشاركة - الصحة والسكان | من صفحة ١٧٧ : صفحة ١٨١ | حل مسألة التحدي درس ٥٨ صفحة ١٨٠ |
| التأمل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفائق التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> |

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية الالكترونية | التحديات والتباين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|------------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٥٩ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض ورقة كبيرة السعه فارغه لتسجيل الجزء الخاص بتعلم – اليوم سنتعلم عن قياس السوائل زكيفية معرفة كمية السائل التي يمكن وضعها في اناء- من يستطيع ان يذكرنا بالسائل – كتابة افكار التلاميذ علي الورقة</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>السوائل تاخذ شكل الوعاء الموضوعه فيه – السعه هي قياس للكميه التي يمكن وضعها في الاناء – الهمس بكلمة سعه – اللتر = ١٠٠٠ مليلتر</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل هناك اي سوائل يعتقد انه يمكن قياسها باللتر والمليلتر – رفع الايدي للمشاركة التطوعيه</p> <p>يشارك التلاميذ افكارهم مع زملائهم</p> | من ص ٢٥١ : ص ٢٥٢ | من ص ٢٥٢ : ص ٢٥٣ | من ص ٢٥٣ : ص ٢٥٤ | كيف تتم تعبئة بعض السوائل ؟ ما العبوة التي يمكن وضع كمية اكبر من السائل فيها زجاجة المياه الغازية ام خزان الوقود ؟ عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | مواد تعليمية | التعاون – المشاركة – الصحة والسكان | من صفحة ١٨٢ : صفحة ١٨٣ | حل مسألة التحدي درس ٥٩ صفحة ١٨٢ |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | • مراجعة المفردات عند الحاجة | | | | | | | | | |
| التأمل الذاتي للمعلم | | | | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> | |

التأمل الذاتي للمعلم

يفائق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

| المحتوي أو النافذة | الموضوع | الفصل | الدرس | اهداف التعلم | الانشطة | صفحات دليل المعلم | استراتيجيات التدريس | النماذج والاسئلة | مصادر رقمية الالكترونية | التحديات والتدوين | الرياضيات كراس | الاثراء | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|--|--|-------------------------|---|---------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| الرياضيات | المحور الثاني (العام من حولنا) | الاساس (الاهتمام بعالمنا) | ٦٠ | سيقوم التلميذ بما يلي: | <div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div>التدرب علي قياس السعة – الانتقال الي صفحة الدرس ٦٠ اربط والنظر الي صورة الاسطوانه المدرجه ملئ الجدول ومشاركة الملاحظات – العمل بمفردهم في كتاب التلميذ لكتابة الملاحظات</div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <div>ما السعة الاجماليه لهذا الانبوب – الهمس بالاجابة – قراءة الاعداد المدرجه علي الاسطوانه (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠) – العد بالقفز بصوت مرتفع – كل خط علي الاسطوانه يمثل مليلتر واحد قراءة سعة بعض الاوعيه</div> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <div>فتح كتاب التلميذ صفحة ٦٠ كراس الرياضيات – كيف تشرحون ما تعلمونه عن السعة لزميلك في الصف الثاني الابتدائي – اكتبوا ما تعرفون عن السعة تعريفها وكيف يمكن ايجادها العمل بمفردكم للاجابة</div> | من ص ٢٥٥ : ص ٢٥٥ | عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، | مواد تعليمية | التعاون – المشاركه – الصحة والسكان | من صفحة ١٨٤ : صفحة ١٨٧ | حل مسألة التحدي درس ٦٠ صفحة ١٨٧ | | |
| | | | | المفردات الاساسية | | | | | | | | | |
| | | | | <div><div>• السعة</div><div>• لتر (ل)</div><div>• مليلتر (ملل)</div><div>• ادراك</div><div>(معرفي / مفاهيمي)</div></div> | | من ص ٢٥٦ : ص ٢٥٧ | | | | | | | |
| | | | | التأمل الذاتي للمعلم | <input type="checkbox"/> | يفاقو التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات | <input type="checkbox"/> | يلبي التوقعات احيانا | <input type="checkbox"/> | اقل من التوقعات | <input type="checkbox"/> |